**Nr. rejestry**

…………………………………………..

Wypełnia Urząd Miasta i Gminy Przytyk

**WNIOSEK**

**o dofinansowanie odbioru i transportu wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Przytyk ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska
 i Gospodarki Wodnej w Warszawie.**

1. Imię i nazwisko wnioskodawca ( właściciela obiektu)

...................*Jan Kowalski*...............................................................

1. Adres/ telefon wnioskodawcy:

...............*Przytyk u. Zachęta 57*........................................................................................................

**3.** Lokalizacja (adres) prac

………… *j.w*. ……………………………………………………………………

**4.** Obręb i nr działki
………*obręb nr 0023, działka nr 3*…………………………………………

**5. Rodzaj i ilość wyrobów zawierających azbest do usunięcia (powierzchnia [m2]/masa [Mg]):**

*(Szacunkowa waga 1m2 pokrycia dachowego z płyt falistych cementowo–azbestowej (płyta falista) wynosi 17 kg).*

Rodzaj wyrobów: .... *płyty faliste cementowo–azbestowe*...........................................

**6**. Ilość wyrobów:

- budynek mieszkalny – w ilości *80 m2*

- budynek gospodarczy – w ilości 110 m2

- budynek ……………......... – w ilości …………….m2

**7.** Termin realizacji prac ………… *IV kwartał 2024* ……………………………………

**Jednocześnie oświadczam, że WYRAŻAM ZGODĘ NA:**

1. **Kontrole prac objętych wnioskiem;**
2. **Przetwarzania Danych Osobowych zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1781) na potrzeby realizacji projektu;**
3. **Wejście / wjazd na teren posesji celem odbioru odpadów azbestowych w ramach realizacji projektu.**

**Jednocześnie oświadczam, że zapoznałem/łam się z zasadami odbioru i przekazania do unieszkodliwiania wyrobów azbestowych w ramach Programu Usuwania Azbestu realizowanego przez Gminę Przytyk.**

Pouczony o odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań z art. 233 § 1 Kodeksu Karnego (Dz. U. z 2019. poz. 1950 ), potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość przedłożonych danych

..........................*Jan Kowalaski*....................

*(podpis władającego/władających obiektem)*

Wniosek wraz z załącznikami należy złożyć w Urzędzie Miasta i Gminy w Przytyku.

**Wykaz niezbędnych dokumentów do wniosku:**

Załączniki:

1. „Informacja o wyrobach zawierających azbest” według załącznika Nr 3 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 13.12.2010 r. w sprawie wymagań wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji i urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. z 2011 r. Nr 8, poz.31).

2. „Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” według załącznika Nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz.U. z 2004 r .Nr 71, poz. 649 z późn. zm.).

3. Kopia aktualnego dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do budynku/działki lub decyzji o podatku od nieruchomości.

INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST1)

1. Nazwa miejsca/urządzenia/instalacji, adres2):

................................................................................................................................................

..................................................................................................................................................

2. Wykorzystujący wyroby zawierające azbest – imię i nazwisko lub nazwa i adres:

*Jan kowalski, Przytyk ul. Zachęta 57*

3. Rodzaj zabudowy3): *mieszkalny, gospodarczy*

4. Numer działki ewidencyjnej4): *3.*

5. Numer obrębu ewidencyjnego4): *0023*

6. Nazwa, rodzaj wyrobu5): *płyty faliste cementowo–azbestowe*

7. Ilość posiadanych wyrobów6): *190 m2*

8. Stopień pilności7): ...................................................................................................................

9. Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów8):

a) nazwa i numer dokumentu: ................................................................................................

b) data ostatniej aktualizacji: .................................................................................................

10. Przewidywany termin usunięcia wyrobów*: IV kwartał 2024*

11. Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest przekazanych do unieszkodliwienia6): .........................................................................................................................

 *Jan Kowalski*

 (podpis)

data ...................................................

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1) Za wyrób zawierający azbest uznaje się każdy wyrób zawierający wagowo 0,1 % lub więcej azbestu.

2) Adres faktycznego miejsca występowania azbestu należy uzupełnić w następującym formacie: województwo, powiat, gmina, miejscowość, ulica, numer nieruchomości.

3) Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, budynek mieszkalno-gospodarczy, inny.

4) Należy podać numer działki ewidencyjnej i numer obrębu ewidencyjnego faktycznego miejsca występowania azbestu.

5) Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

– płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,

– płyty faliste azbestowo-cementowe stosowane w budownictwie,

– rury i złącza azbestowo-cementowe,

– rury i złącza azbestowo-cementowe pozostawione w ziemi,

– izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,

– wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,

– przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,

– szczeliwa azbestowe,

– taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,

– wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,

– papier, tektura,

– drogi zabezpieczone (drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem
w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, po trwałym zabezpieczeniu przed emisją włókien azbestu),

– drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, ale niezabezpieczone trwale przed emisją włókien azbestu,

– inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura; podać jakie.

6) Ilość wyrobów zawierających azbest należy podać w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (kg, m2, m3, m.b., km).

7) Według „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649 oraz z 2010 r. Nr 162, poz. 1089).

8) Nie dotyczy osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami. Należy podać nazwę i numer dokumentu oraz datę jego ostatniej aktualizacji, w którym zostały oznaczone miejsca występowania wyrobów zawierających azbest, w szczególności planu sytuacyjnego terenu instalacji lub urządzenia zawierającego azbest, dokumentacji technicznej.

**OCENA**

**stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest**

Nazwa miejsca/ obiektu/ urządzenie budowlanego /instalacji przemysłowej:

.......................................................................................................................................................

Adres miejsca/ obiektu/ urządzenia budowlanego/ instalacji przemysłowej:

*Przytyk, ul. Zachęta 57*

Rodzaj zabudowy1): *mieszkalny, gospodarczy*

Numer działki ewidencyjnej2): 3

Numer obrębu ewidencyjnego2): 0023

Nazwa, rodzaj wyrobu3): *płyty faliste cementowo–azbestowe*

Ilość wyrobów4): ..........................................................................................................................

Data sporządzenia poprzedniej oceny5): ......................................................................................

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Grupa / nr | Rodzaj i stan wyrobu | Punkty | Ocena  |
| **I** | **Sposób zastosowania azbestu** |  |  |
| 1 | Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torkret) |  30 |  |
| 2 | Tynk zawierający azbest |  30 |  |
| 3 | Lekkie płyty izolacyjne z azbestem (ciężar obj. < 1.000 kg/m3) |  25 |  |
| 4 | Pozostałe wyroby z azbestem( np. pokrycia dachowe, elewacyjne) |  10 | 10 |
| **II** | **Struktura powierzchni wyrobu z azbestem** |  |  |
| 5 | Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien |  60 |  |
| 6 | Niewielkie uszkodzenia powierzchni (rysy, odpryski, załamania), naruszona struktura włókien |  30 | 30 |
| 7 | Ścisła struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużych ubytkach |  15 |  |
| 8 | Warstwa zabezpieczająca bez uszkodzeń |  0 |  |
| **III** | **Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem** |  |  |
| 9 | Wyrób jest przedmiotem jakichś prac |  30 |  |
| 10 | Wyrób bezpośrednio dostępny (do wysokości 2 m) |  15 |  |
| 11 | Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne |  10 |  |
| 12 | Wyrób narażony na wstrząsy i drgania lub czynniki atmosferyczne |  10 | 10 |
| 13 | Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne |  0 |  |
| **IV** | **Miejsce usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych** |  |  |
| 14 | Bezpośrednio w pomieszczeniu |  30 |   |
| 15 | Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem |  25 |  |
| 16 | W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne) |  25 |  |
| 17 | Na zewnątrz obiektu (np. tynk) |  20 | 20 |
| 18 | Elementy obiektu (np. osłony balkonowe, filarki międzyokienne)  |  10 |  |
| 19 | Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem, ponad pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym |  5 |  |
| 20 | Bez kontaktu z pomieszczeniem (np. na dachu odizolowanym od pomieszczeń mieszkalnych) |  0 |  |
| **V** | **Wykorzystanie miejsca/ obiektu/ urządzenia budowlanego/ instalacji przemysłowej** |  |  |
| 21 | Regularne przez dzieci, młodzież lub sportowców |  40 | 40 |
| 22 | Stałe lub częste (np.: zamieszkanie, miejsce pracy) |  30 |  |
| 23 | Czasowe (np.: domki rekreacyjne) |  15 |  |
| 24 | Rzadkie (np.: strychy, piwnice, komórki) |  5 |  |
| 25 | Nieużytkowane (np.: opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania obiekty, urządzenia lub instalacje) |  0 |  |
| **SUMA PUNKTÓW OCENY** | **110** |
| **STOPIEŃ PILNOŚCI** | **II** |

**UWAGA:** W każdej z pięciu grup arkusza należy wskazać co najmniej jedną pozycję. Jeśli
w grupie zostanie wskazana więcej niż jedna pozycja, sumując punkty z poszczególnych grup należy uwzględnić tylko pozycję o najwyższej punktacji w danej grupie. Sumaryczna liczba punktów pozwala określić stopień pilności:

**Stopień pilności I** od 120 punktów - wymagane pilnie usunięcie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie

**Stopień pilności II** od 95 do 115 punktów - wymagana ponowna ocena w terminie do 1 roku

**Stopień pilności III** do 90 punktów - wymagana ponowna ocena w terminie do 5 lat

*Jan Kowlaski Jan Kowalski*

 Oceniający Właściciel / Zarządca

(nazwisko i imię) (podpis)

........................... ...................................

(miejscowość, data) (adres lub pieczęć z adresem)

Objaśnienia:

1) Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, inny.

2) Należy podać numer obrębu ewidencyjnego i numer działki ewidencyjnej faktycznego miejsca występowania azbestu.

3) Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

* płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
* płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
* rury i złącza azbestowo-cementowe,
* izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
* wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
* przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
* szczeliwa azbestowe,
* taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
* wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
* papier, tektura,
* inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura, podać jakie.

4) Ilość wyrobów azbestowych podana w jednostkach masy (Mg) oraz w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (m2, m3, mb).

5) Należy podać datę przeprowadzenia poprzedniej oceny; jeśli jest to pierwsza ocena, należy wpisać „pierwsza ocena”.